

Esperto Universitario

Pianificazione Territoriale





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Pianificazione Territoriale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-pianificazione-territoriale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

L'essere umano ha creato il suo ambiente senza tener conto, in molte occasioni, degli squilibri che le sue attività e azioni avevano sul resto dell'ecosistema. Il concetto di pianificazione territoriale ha cercato in diversi ambiti di coniugare tale azione con il rispetto dell'ambiente. Progressi caratterizzati da una maggiore consapevolezza ambientale e da politiche che richiedono una maggiore pianificazione. In questo scenario, è indispensabile avere professionisti dell'ingegneria altamente qualificati e al corrente delle ultime novità in questo settore. Motivo per cui TECH ha creato questa qualifica che approfondirà nel esperto di 6 mesi lo studio della diagnosi e del ripristino del paesaggio, dell'interdisciplinarietà nella psicologia ambientale o dell'uso del sistema di informazione geografica (GIS). I contenuti vengono offerti in un formato di insegnamento 100% online a cui si potranno accedere quando si desidera da un computer con una connessione a Internet.





“

*Grazie a questo esperto universitario
acquisirai le conoscenze di cui hai
bisogno in Pianificazione Territoriale
per fare un passo avanti nel tuo
percorso professionale”*

Evitando il grande impatto visivo, il degrado delle risorse e l'inquinamento, le nuove costruzioni e azioni realizzate dall'essere umano cercano l'integrazione con l'ambiente. Un processo di adeguamento che propone anche soluzioni realmente efficaci, che non provochino un deterioramento dell'ambiente e non comportino elevati costi di manutenzione per la società.

Negli ultimi decenni le aziende stanno puntando quindi sull'ingegneria ambientale, sul restauro e la conservazione dei paesaggi e sul miglioramento delle tecniche che contribuiscono ad una migliore integrazione dei progetti. Tutto ciò non sarebbe possibile senza una pianificazione e un assetto appropriati del territorio. È per questo che TECH ha deciso di progettare questo Esperto Universitario, che fornisce ai professionisti dell'ingegneria le conoscenze più aggiornate sulla normativa che regola gli spazi naturali, nonché i diversi strumenti e tecniche impiegate nella diagnosi del paesaggio.

Ciò sarà possibile grazie ai contenuti elaborati da specialisti in questo settore, che consentirà agli studenti di approfondire la valutazione dello spazio in funzione dei diversi parametri di qualità, fragilità e capacità, l'influenza dell'ambiente sul benessere percepito o sulla valutazione dell'impatto ambientale.

Le risorse multimediali e i casi di studio saranno i principali strumenti didattici di cui disporrà lo studente in questo programma. Inoltre, avrà a disposizione il metodo *Relearning*, utilizzato da questa istituzione accademica in tutti i suoi corsi, che consentirà loro di ridurre le ore di studio.

Lo studente, quindi, potrà contare su un Esperto Universitario che darà una spinta alla sua carriera professionale in un settore attualmente in crescita e che richiede sempre più personale qualificato. Inoltre, potranno usufruire di un programma insegnato in modalità 100% online, senza lezioni e con orari flessibili, che consentirà loro di seguire un insegnamento all'avanguardia accademica e che soddisfa qualsiasi esigenza.

Questo **Esperto Universitario in Pianificazione Territoriale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ingegneria Ambientale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo insegnamento ti permetterà di approfondire quando vuoi l'impatto ambientale del paesaggio e i diversi metodi per il suo restauro"

“ *Il sistema Relearning ti farà progredire in modo più naturale nel esperto di questo programma universitario e di ridurre le lunghe ore di studio. Iscriviti ora*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il esperto. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Le aziende sono alla ricerca di ingegneri sempre più qualificati. Iscriviti a questo Esperto Universitario in Pianificazione Territoriale e fai carriera.

Accedi dal tuo computer o tablet alle più recenti tecniche di Pianificazione Territoriale.



02

Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato progettato con l'obiettivo di promuovere la carriera professionale degli ingegneri che seguano questo programma. Per raggiungere questo obiettivo, TECH mette a disposizione degli studenti le informazioni più rilevanti ed esaustive nel campo della Pianificazione Territoriale, che potranno applicare direttamente nel loro lavoro quotidiano. Così, al termine di questo programma, gli studenti saranno in grado di comprendere i modelli psicologici utilizzati per l'analisi dei problemi ambientali o conoscere le politiche, le norme, i piani e i programmi di sviluppo.





“

TECH ti dà l'opportunità di seguire un Esperto Universitario 100% online e compatibile con le responsabilità più esigenti”



Obiettivi generali

- ◆ Spiegare i problemi relativi alla costruzione e alla convalida dei modelli e all'analisi di sensibilità
- ◆ Differenziare le fonti di inquinamento presenti negli ecosistemi, sia naturali che antropogenici, e i movimenti tossici tra i vari compartimenti degli ecosistemi
- ◆ Conoscere i principali metodi di valutazione del rischio e le strategie di risanamento ambientale che sono stati sviluppati per contrastare l'effetto degli inquinanti
- ◆ Comprendere i fattori, sia intrinseci che estrinseci, che influenzano la tossicità di un composto e la risposta di un organismo allo stesso
- ◆ Conoscere i metodi di analisi ambientale per la valutazione, la conservazione e la gestione delle risorse naturali





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ambiente e società

- ◆ Conoscere e comprendere i modelli psicologici utilizzati per l'analisi dei problemi ambientali
- ◆ Sviluppare una consapevolezza critica della potenziale articolazione dei campi di ricerca sulle questioni ambientali
- ◆ Comprendere le relazioni reciproche tra l'individuo e l'ambiente socio-fisico dal punto di vista della psicologia ambientale
- ◆ Possedere le conoscenze scientifiche, teoriche e metodologiche di base per attuare programmi di valutazione e intervento psicosociale per i problemi derivanti dalla relazione dell'individuo con il suo spazio fisico e l'ambiente

Modulo 2. Diagnosi e ripristino del paesaggio

- ◆ Presentare il concetto di paesaggio nelle sue diverse dimensioni e il suo trattamento nel contesto normativo
- ◆ Comprendere il sistema alla base del paesaggio e i fattori che determinano i diversi tipi di paesaggio
- ◆ Comprendere la dimensione spaziale dei fenomeni paesaggistici sulle diverse scale
- ◆ Definire e caratterizzare i diversi tipi di paesaggio
- ◆ Imparare a valutare il paesaggio in parametri di qualità, fragilità e usabilità in base alle sue caratteristiche e da tecniche diverse

Modulo 3. Pianificazione territoriale e ambiente

- ◆ Conoscere la concettualizzazione e le basi teoriche su cui si basa la pianificazione del territorio, i modelli, piani, giustificazioni, ecc.
- ◆ Distinguere l'evoluzione dei piani di assetto territoriale da quando questi sono stati sistematicamente sviluppati, già nel XX secolo, ad oggi
- ◆ Conoscere la legislazione europea che regola tutto ciò che riguarda l'assetto territoriale
- ◆ Saper valorizzare le risorse naturali, la loro gestione e conservazione, nella formulazione di politiche, norme, piani e programmi di sviluppo



Questa opzione accademica ti consentirà di specializzarti facilmente sulla Pianificazione Territoriale grazie alle sue risorse didattiche multimediali”

03

Struttura e contenuti

Il programma di questo esperto universitario ha un approccio teorico-pratico, che permetterà agli studenti di approfondire le sue conoscenze in materia di Pianificazione Territoriale da un punto di vista multidisciplinare. A tal fine, dispongono di video riassuntivi di ciascun argomento, video dettagliati, casi di studio e letture specializzate con i quali possono facilmente studiare la psicologia ambientale, l'identità ambientale e il suo rapporto con l'ambiente, l'uso di strumenti nella valutazione della fragilità visiva o nella pianificazione territoriale.



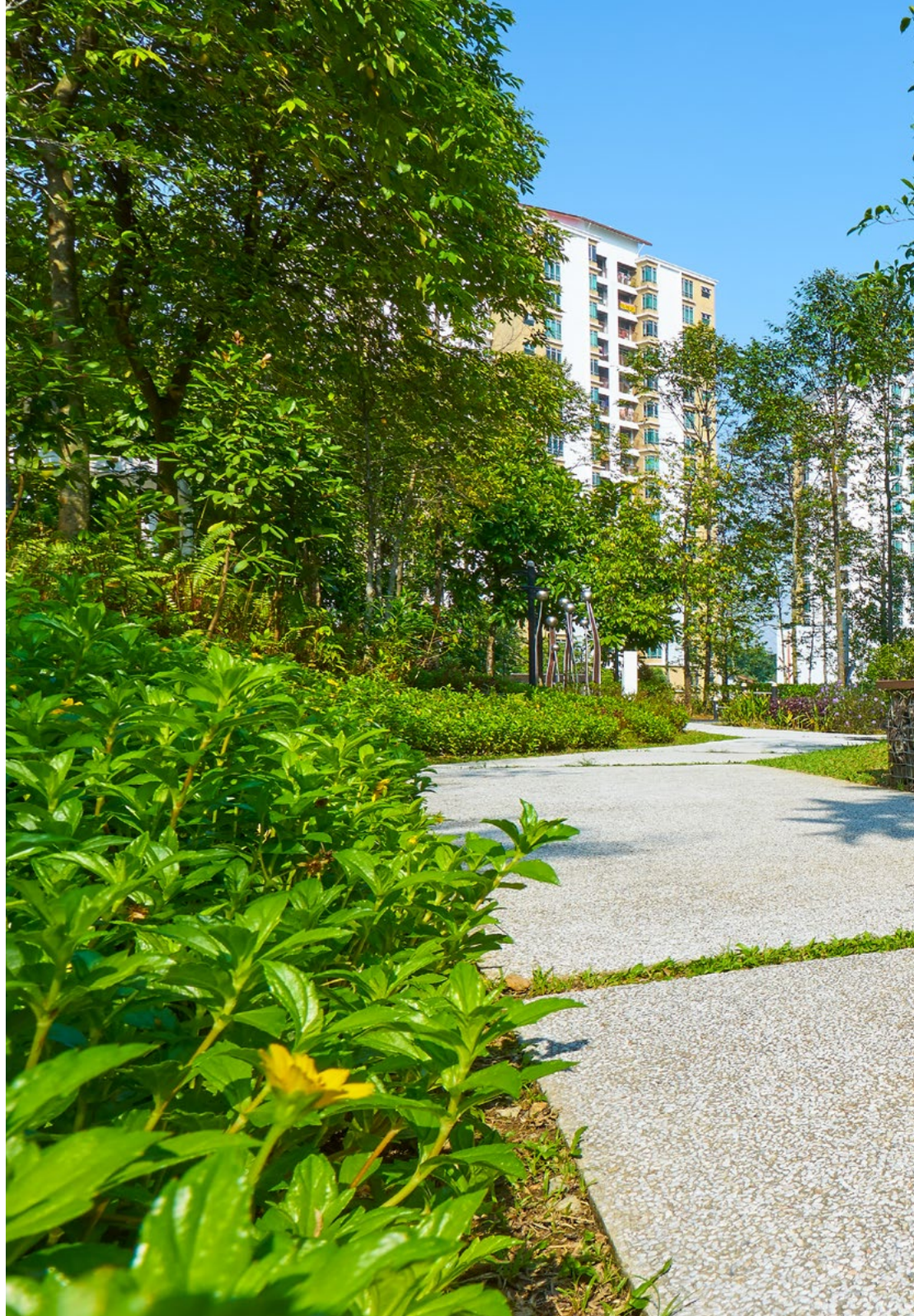


“

Questo programma universitario 100% online ti permetterà di padroneggiare le metodologie utilizzate per elaborare un piano di Pianificazione Territoriale”

Modulo 1. Ambiente e società

- 1.1. Psicologia ambientale: concetto e struttura
 - 1.1.1. Caratteristiche che definiscono la psicologia ambientale
 - 1.1.2. Concetti di base
 - 1.1.3. Struttura e approcci alla psicologia ambientale
- 1.2. Identità ambientale e rapporto con l'ambiente circostante
 - 1.2.1. Identità ambientale: concetto e struttura
 - 1.2.2. L'identità ambientale come costruito psicologico personale
 - 1.2.3. Le relazioni umane con l'ambiente e la costruzione dell'identità ambientale
- 1.3. Benessere e ambiente
 - 1.3.1. Influenze ambientali sul benessere percepito
 - 1.3.2. Fattori che influenzano il benessere percepito
 - 1.3.3. Differenze individuali nella relazione benessere-ambiente
 - 1.3.4. Interventi ambientali per migliorare il benessere
- 1.4. Interdisciplinarietà in psicologia ambientale
 - 1.4.1. Approcci alla psicologia ambientale
 - 1.4.2. La psicologia ambientale e il suo rapporto con le altre discipline scientifiche
 - 1.4.3. Contributi e prove di altre discipline alla psicologia ambientale
- 1.5. Credenze, atteggiamenti e comportamenti
 - 1.5.1. Creazione delle regole
 - 1.5.2. Creazione dei contesti
 - 1.5.3. Creazione delle credenze
 - 1.5.4. Influenza delle convinzioni e degli atteggiamenti personali sul comportamento umano
 - 1.5.5. Interventi basati sulla ristrutturazione cognitiva o sulla modifica del comportamento
- 1.6. Percezione del rischio
 - 1.6.1. Valutazione e analisi dei rischi
 - 1.6.2. Influenza della percezione del rischio sul comportamento
 - 1.6.3. Interventi volti a migliorare la percezione del rischio





- 1.7. Influenza delle variabili ambientali sul comportamento
 - 1.7.1. Evidenze sulla relazione tra variabili ambientali e comportamento umano
 - 1.7.2. Analisi delle variabili: descrizione e operativizzazione
 - 1.7.3. Metodi di intervento
- 1.8. Relazioni tra spazio fisico e comportamento
 - 1.8.1. Lo spazio fisico come contesto sociale
 - 1.8.2. L'ambiente socio-fisico integrato
 - 1.8.3. Relazioni tra spazio fisico e comportamento
- 1.9. Tecniche di valutazione in psicologia ambientale
 - 1.9.1. Valutazioni ambientali basate su indici tecnici
 - 1.9.2. Valutazioni ambientali basate su indici di osservazione
 - 1.9.3. Valutazione dei vantaggi e degli svantaggi nell'uso di ciascuna tecnica
- 1.10. Tecniche di intervento in psicologia ambientale
 - 1.10.1. Interventi basati su variabili ambientali
 - 1.10.2. Interventi basati su variabili fisiche
 - 1.10.3. Interventi basati su variabili psicologiche
 - 1.10.4. Valutazione dei vantaggi e degli svantaggi nell'uso di ciascuna tecnica

Modulo 2. Diagnosi e ripristino del paesaggio

- 2.1. Concetto e metodo di paesaggio
 - 2.1.1. Contesto concettuale e dimensioni attuali del paesaggio
 - 2.1.2. Il paesaggio: conservazione e assetto territoriale
 - 2.1.3. Obiettivi e metodi di lavoro paesaggistico: tipi di analisi
- 2.2. Analisi del paesaggio
 - 2.2.1. Fattori di diversità paesaggistica
 - 2.2.2. Unità del paesaggio
 - 2.2.3. Delimitazione del paesaggio
- 2.3. Classificazione del paesaggio
 - 2.3.1. Paesaggio naturale
 - 2.3.2. Paesaggio culturale
 - 2.3.3. Paesaggio rurale
 - 2.3.4. Paesaggio urbano

- 2.4. Struttura del paesaggio
 - 2.4.1. Elementi del paesaggio
 - 2.4.2. Copertura del paesaggio
 - 2.4.3. Geoforma del paesaggio
- 2.5. Dinamica del paesaggio
 - 2.5.1. Cambiamenti ed evoluzione del paesaggio
 - 2.5.2. Cambiamenti naturali e conseguenze ecologiche
 - 2.5.3. Problemi ambientali nella dinamica del paesaggio
- 2.6. Diagnosi del paesaggio
 - 2.6.1. Valutazione ambientale del paesaggio
 - 2.6.2. Problemi ambientali
 - 2.6.3. Soluzioni all'impatto ambientale del paesaggio
- 2.7. Valutazione della fragilità visiva
 - 2.7.1. Definizione del concetto di fragilità
 - 2.7.2. Elementi che influenzano la fragilità visiva
 - 2.7.3. Utilizzo di strumenti nella valutazione della fragilità visiva: l'uso dei SIG
- 2.8. Capacità paesaggistica
 - 2.8.1. Concetto di capacità
 - 2.8.2. Capacità del paesaggio di ammortizzare l'impatto ambientale
 - 2.8.3. Lo sviluppo del paesaggio
- 2.9. La fragilità nella pianificazione
 - 2.9.1. Concetto di fragilità
 - 2.9.2. Fragilità ambientale del paesaggio
 - 2.9.3. Problemi ambientali che incidono sulla fragilità
- 2.10. Impatto ambientale del paesaggio
 - 2.10.1. Conseguenze dei problemi ambientali
 - 2.10.2. Metodi di ripristino del paesaggio
 - 2.10.3. Prendersi cura del paesaggio in futuro

Modulo 3. Pianificazione territoriale e ambiente

- 3.1. Precedenti storici della pianificazione territoriale
 - 3.1.1. Gli albori della civiltà
 - 3.1.2. Pianificazione formale della civiltà
 - 3.1.3. Situazione attuale
- 3.2. Metodologia per l'elaborazione di un piano di pianificazione territoriale
 - 3.2.1. Introduzione
 - 3.2.2. Fase preparatoria
 - 3.2.3. Fase informativa
 - 3.2.4. Fase di pianificazione
 - 3.2.5. Fase di gestione
 - 3.2.6. Approcci metodologici e metodologie di riferimento
- 3.3. Analisi e diagnosi del sistema territoriale
 - 3.3.1. Ambito spaziale del piano
 - 3.3.2. Diagnosi territoriale
 - 3.3.3. Analisi e diagnosi dell'ambiente fisico
- 3.4. Preparazione per la fase di pianificazione
 - 3.4.1. SWOT
 - 3.4.2. Prospettiva
 - 3.4.3. Definizione del sistema di obiettivi
- 3.5. Pianificazione territoriale I
 - 3.5.1. Struttura del documento di proposta
 - 3.5.2. L'immagine obiettivo
 - 3.5.3. Proposte territoriali e non territoriali
- 3.6. Pianificazione territoriale II
 - 3.6.1. Valutazione delle alternative
 - 3.6.2. Strumentazione alternativa
 - 3.6.3. Valutazione dell'impatto ambientale come strumento di pianificazione territoriale

- 3.7. Valutazione dell'impatto ambientale
 - 3.7.1. Contesto
 - 3.7.2. Il contenuto della Valutazione dell'impatto ambientale
 - 3.7.3. Caratteristiche della Valutazione dell'impatto ambientale
 - 3.7.4. Campi di applicazione
- 3.8. Gestione del territorio
 - 3.8.1. Ente di gestione
 - 3.8.2. Sistemi di gestione
 - 3.8.3. Valutazioni intermedie e finali
 - 3.8.4. Valutazione congiunta del piano



Iscriviti subito a un Esperto Universitario che ti permetterà di progredire professionalmente grazie ai contenuti più recenti sulla gestione territoriale e la valutazione dell'impatto ambientale"



04

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05

Titolo

L'Esperto Universitario in Pianificazione Territoriale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Pianificazione Territoriale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Pianificazione Territoriale**

Ore Ufficiali: **450 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Pianificazione Territoriale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Pianificazione Territoriale